 <i>.</i>	Claim	_

App	lication/C	on	trol	No.
		•…		

10/656,013

Examiner

MITRA ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Phung My Chung

2138

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Г			_	Dat	<u>-</u>			
Final	Original	3/19/07								
	1	v			Г					Г
	2	v v							I	П
	3	v	<del>                                     </del>	1	_				l	
	4	v				T				Ħ
	5					┢				_
	6	V			$\vdash$	T	-		$\vdash$	
	1 2 3 4 5 6 7	V	$\vdash$	T	$\vdash$	<del>                                     </del>			_	
	8		$\vdash$	Г	Г					
	8 9	v	Ė							
	10				Г	$\vdash$	_	_	Т	
	11	v							Γ.	
	12	v v					П		Г	
	13	v						Г	Г	
	14	v		Γ		T	Γ	1	Π	
	15	v		П		Г			Π	
	16									$\Box$
	17	v v								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	v								
	19	v				Π				
	20	v								
	21	٧		Γ	Г					
	22	v			П			Г		
	23	v								
	24	v								
	25	>								
	26									
	27									
	28	•								
	29									
	30									
	31									
	32			L	$\Box$		L	L	Ĺ	
	33								·	
	34				L					
	32 33 34 35 36	Ш	<u> </u>		L					Ш
	36				<u> </u>		L			
	37	Щ	_		_				$\Box$	Ш
	38 39	Щ				<u> </u>		_	_	Ш
	39	Щ	_			<u> </u>		L.		Ш
	40	Щ				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	41	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>	_	$oxed{oxed}$	Ш
	42	Щ				<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	Щ
	43	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Щ
	44	Ш	Ш	L.,	<u> </u>		L	<u> </u>		Ш
	45	Ш			<u> </u>			<u> </u>	Ш	Щ
	46	Ш			L_				Ш	Ш
	47	Ш			<u>_</u>			<u> </u>	Ш	Щ
	48	Щ			<u> </u>	L_			Ш	Ш
	49	Ш				L				Ш
- 1	50								ΙÍ	

Tell   Tell		Date	е				] [	Cla	im	Date								
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           88         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99	Т						1											
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           88         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99	-							ā	ina i									
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           88         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99				1				Fil	rig									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99							1	_	0									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		1			1		1		51	Н								Н
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	_	$\vdash$			H		i		52	Н					-		_	Н
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	+-		_	$\vdash$					53	Н		_	_	_	_	$\vdash$		$\vdash$
55	$\top$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				54	Н	-	_		_	_	一	_	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		╁	_		┢		i		55	Н		_						Н
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	_	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-			56	Н			-					Н
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	+	+	┪	<del></del>	_		1		57	Н					$\vdash$			Н
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		$\vdash$		1	┢	_			58	Н	-		_	_	_	_	$\vdash$	Н
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 79 98 98 99 99	+	$\vdash$			-	$\vdash$			59			_				-	┢	Н
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	+-	-	-	<del>                                     </del>		1		60	Н						$\vdash$	$\vdash$	Н
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	+	$\vdash$	$\vdash$		├	-	1		61	Н	$\dashv$	_				$\vdash$		Н
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	+	+	$\vdash$	<u> </u>	-	_	1		62	Н	$\neg$	_		_		$\vdash$		Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	+	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	_	1 1		63	$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$	Н
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 99 98 99 99 99 99	+	+	-	-	1	$\vdash$			64	Н						$\vdash$	<del> </del>	$\vdash\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+	$\vdash$	$\vdash$	+-	-	<del>                                     </del>			65	$\vdash \vdash$	$\dashv$	-				$\vdash$	$\vdash$	H
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	+	+			-	$\vdash$	1		66	$\vdash$	-					$\vdash$		$\vdash$
68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 89 99 99	+	╁┈	-	-	├─	-			67		$\dashv$					├	$\vdash$	$\vdash$
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	+	$\vdash$	$\vdash$	-	├	-			68	$\vdash$						<del> </del>	┝╌	$\vdash$
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	+	╁	┝	$\vdash$	┢╾	-			60	Н	$\dashv$					├	_	Н
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	+	┼	<del> </del>	-	-	├			70		-			_		┝	-	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	_	-	├	├				71	$\vdash$	$\dashv$				-	<u> </u>		-
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98	+	+		$\vdash$	╁				72	$\vdash$	$\dashv$				_	-	-	-
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	╁		├	╁	-			72		$\dashv$			_	_	$\vdash$	┝	Н
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+	_	⊢	⊢	┝			74	-					_		<u> </u>	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+	+		$\vdash$	-	├			75	Н	-	_				-	_	_
77	+	$\vdash$		H					70	-			_			-	H	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+								70		$\dashv$					<u> </u>	-	$\vdash$
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	+			├	<u> </u>					Н	_					_	_	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		1	_	<u> </u>		_			78	$\vdash$	-		_			_		-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		_	_					79	-	-	_	_			_		-
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	_	ļ	<u> </u>					80		_					<u> </u>		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+	$\vdash$	<u> </u>	⊢	_				81	$\square$	_							
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	_	_	_	<u> </u>	_			82		_							Ш
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	+			<u> </u>	<u> </u>	_			83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	_	_		<u> </u>			84	$\sqcup$	_	_	$\blacksquare$			L	L	Щ
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98			<u> </u>	<u> </u>		L			85	$\vdash \dashv$		_				Ш		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	$\vdash$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	$\sqcup$	_	_						Щ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	- -	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>				87		_					_	<u> </u>	
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	$\bot$			<u> </u>	_	<u> </u>			88		_	_						
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		1	<u> </u>	L.						$\Box$	_			$\Box$		Ш		Ш
92 93 94 95 96 97 98 99		Ш	L_	L_					90							Ш		Ш
93 94 95 96 97 98 99		Ш	<u></u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш			91	Ш						$oxed{\Box}$		Ш
94 95 96 97 98 99	4	Ш	<u> </u>	<b>!</b>	_				92	$\Box$								Ш
95 96 97 98 98 99		Ш	_		Щ	Ш			93	$\Box$	_							┙
96 97 98 98 99		Ш	<u>L</u>	<u> </u>					94	Ц								
97 98 99 99		Ш		<u> </u>	Ш		ļļ		95									لـــا
98 99		Ш			Ш				96				_]					
99		Ш		<u> </u>	Ш				97	$\Box$				]				
99 100	1	Ш							98		_]							
		Ш			Щ				99	[		_]						
	Ц	Ш			L		l		100				]					

CI	aim	[		<u> </u>	[	Date	е	_		
	1									
<u>77</u>	Original								-	
Final	[j.		٠	١.					1	ΙI
"	ō								1	
-	404			_	H	-		-	⊢	Н
	101		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_
	102		<u> </u>	_	_	_	_		_	Ш
	103	L	_	_	ļ					Ш
	101 102 103 104 105		_		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
L	105									
	106	l								
	107									
	108									
	109									П
	110	_								Н
	111		_	$\vdash$	-			$\vdash$		Н
	112	$\vdash$	-	-	Н	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	112			-			-	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	113		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
	114	<u> </u>	-	-	_	_	-	⊢	-	Н
-	115	<u> </u>				<u> </u>			_	Н
-	116		_	_	_	_		<u> </u>	_	Ш
	117		_	_	_	_	_	_		Щ
	118			_		_				Щ
	119									
	120							L		
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126									
	127							Г		
i	128		$\vdash$					_		П
	129		Г					$\vdash$		$\neg$
	130		$\vdash$			_				
_	131		-		-	_	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н				Н
$\vdash$	133		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$		$\vdash\vdash\vdash$
$\vdash$	124		$\vdash$	$\vdash$	—	-	-	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	125	-	-				_	$\vdash$	-	-
	120		<del> </del> —	-	-			┝	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	136 137 138		$\vdash$	<u> </u>				$\vdash$	-	
	137			-	-	_		-		$\vdash$
	138		$\vdash$	_	<u> </u>				_	$\sqcup$
	139 140		_	Ш						$\square$
$\perp$	140		L	Щ	$\Box$	$\square$			_	Щ
	141		L	Ш						
	142			Ш				$oxedsymbol{oxed}$		
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148							$\vdash$		$\dashv$
	149				-			Н	Н	$\dashv$
$\vdash$	150	_	_	$\dashv$		$\exists$		Н	Н	$\dashv$
	130			لـــا				ш	لـــا	